# AVERTISSEMENTS AGRICOLES -3-10-68 840275

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

### ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL . 25 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

Bulletin nº 96 de SEPTETBRE 1968

30 septembre 1968

### GRANDE CULTURE

## Altise à tête dorée ou grosse altise du colza d'hiver

Les concentrations de l'altise à tête dorée se sont intensifiées à la faveur des journées chaudes et relativement ensoleillées de la fin de la semaine dernière.

Dans toutes les cultures où le parasite est remarqué, il est conseillé de réaliser un traitement dès le retour d'un temps favorable et de préférence avant le 10 octobre.

Observer les cultures par temps ensoleillé, en surveillant particulièrement les bordures dans la direction des emplacements de cultures de l'année précédente. Il y a risque sérieux dès que l'on remarque en moyenne 2 altises au m2.

Respecter les doses recommandées et, par température relativement basse, éviter de mettre en oeuvre les produits à base de parathion, de malathion ou de toxaphène.

Le traitement des semences, qui peut éviter de graves dommages sur jeunes plantules lorsque les insectes parfaits sont très nombreux, est généralement insuffisant pour assurer une protection soutenue et complète du colza. Les cultures provenant de semences traitées doivent donc être également surveillées.

## Mouche grise du blé

Ce parasite qui s'est manifesté dans nos régions depuis le printemps 1963, continue à y sévir très occasionnellement.

Dans tous les secteurs où des dommages ont pu être observés, il est conseillé de n'utiliser que des semences ayant reçu une protection adequate.

Mettre en oeuvre par quintal de semence soit : lindane 40 g + endosulfan 100 g

diethion 150 g

lindane 80 g

La protection réalisée avec le lindane est généralement moins soutenue ; d'autre part la dose de 80 g est impérative car elle se situe à la limite d'efficacité, mais aussi à celle de tolérance du blé.

/...

## ARBRES FRUITIERS

#### INFORMATIONS

Traitement d'automne : Pruniers - cerisiers framboisiers - cassissiers - groseilliers

Dès la chute de 50 % du feuillage de ces arbres et arbustes fruitiers, il est conseillé d'effectuer un traitement cuprique à la dose de l Kg de cuivre métal. Ce traitement vise à la protection des plants contre un certain nombre de champignons ou de maladies bactériennes.

Maladie bactérienne des poiriers (Pseudomonas syringae)

Après la cueillette des fruits, il est recommandé de réaliser un traitement cuprique à la dose de 0,5 % à 1 % de cuivre métal contre les risques d'infection par cette bactérie, favorisés par l'humidité de la saison.

energious salassi notas at the third from the comments and incoming all

hereby a time the effect and the second of the companion of the second of the first the second on the second of

Ce traitement devrait être renouvelé à la chute totale du feuillage.

l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire "CHAMPAGNE"

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles.